Index	c of Cla	ims

App	licatior	ı No.

10/635,123

Examiner

Jonathan S. Crepeau

Applicant(s)

BLUNK ET AL.

Art Unit

1746

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim         Date           E         D           1         D           3         D           4         D           5         D           6         D           7         D           8         D           9         D           10         D           11         D           12         D           13         D           14         D           15         D           16         D           17         D           18         D           19         D           20         D           21         D           22         D           23         D           24         D           25         D           26         D           27         D           28         D           29         D           30         D           33         D           34         D           33         D           33         D			_		_			_		,	_	
Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	CI	aim	Г				_	_				
1	J.,	1			Γ	Τ	Ť	Ť	T	_	_	Ţ
1	<u>a</u>	, E	7		ļ	l						
1	i는	'Ē,	$\geq$	-					- [	- 1		
6		_							-			1
6		(1)	J				T	$\top$	$\top$			$\vdash$
6		2	1			Г	T	T	$\top$			
6		3				Γ	T	$\top$	T			
6		4	П			Γ	T			T		
6		5					1	T	T			$\vdash$
7 8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6				_	T	1	T	_	_	
9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7							T	$\exists$		
10		8					Τ	T	Ī			
11		9					T		Т			
12		10					L	Т	Т	П		
19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 45 46 47 48 48 49		11					Γ		Т			
19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 45 46 47 48 48 49		12	$\prod$					I	I	$\prod$		
19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 45 46 47 48 48 49	L:	13	Ш				L	L		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		
19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 45 46 47 48 48 49		14	4				L			$\prod$		
19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 45 46 47 48 48 49		15	4	_			L					
19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 45 46 47 48 48 49	<u> </u>	16	41				1	1	$\perp$	$\perp$		
19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 45 46 47 48 48 49		17	41				L	┸	1	4		
20 21 (22) (23) (24) (25) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49)		18	41	_			<u> </u>	$\perp$	$\perp$	4		
28 (29) 30 30 31 32 33 34 35 4 35 36 36 37 37 38 40 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49	1	19 I	4	_	_		L	╀	1	$\perp$		
28 (29) 30 30 31 32 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 40 39 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49		_20	41		_		L	4_	1	_	_	_
28 (29) 30 30 31 32 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 40 39 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49	1	21	-  -	_	_		<u> </u>	1_	╀	4	_	
28 (29) 30 30 31 32 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 40 39 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49		(22)	H	$\dashv$	_	_	L	1	$\perp$	4	_	_
28 (29) 30 30 31 32 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 40 39 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49	$\vdash$		H	4		_	-	╀	1	- -	4	
28 (29) 30 30 31 32 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 40 39 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49	$\vdash$	(24)	H	_}	$\dashv$		┡	-	$\perp$	4	-	—
28 (29) 30 30 31 32 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 40 39 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49	1-1	25	╂┼	$\dashv$	-		Ļ	+	+	+	4	_
28 (29) 30 30 31 32 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 40 39 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49	-	20	$\vdash$	-	$\dashv$		⊢	+-	╀	+	4	-1
30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		20	₩	$\dashv$	$\dashv$	_	}-	┼	╀	+	4	4
30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	-	20	${}^{+}$	+	$\dashv$	_	H	+-	+	╀	+	$\dashv$
31 32 33 33 34 35 35 36 37 38 39 39 40 40 41 42 43 43 44 45 45 46 47 48 49 49	<del>- 1</del>	30	₩	+	$\dashv$		-	╀	╀	+	$\dashv$	ᅱ
32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48	-	31	${f H}$	$\dashv$	┪	_		+-	╁	+	╅	$\dashv$
33 34 35 35 36 37 38 37 39 40 40 41 42 43 43 44 45 45 46 47 48 49 49	<del>     </del>	32	+	+	$\dashv$		-	+	╁	+	+	$\dashv$
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48	$\vdash$	33	††	+	$\dashv$		$\vdash$	+-	+	+	+	$\dashv$
35		34	#	+	+		-	+	†-	+	$\dashv$	$\dashv$
36   37   38   39   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49		35	t +	+	+	_	-	╁	+	+	+	$\dashv$
37		36	1	$\dashv$	$\top$		_	1-	+	+	+	$\dashv$
38 <b>y</b> 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		37	1.1	+	7		-	T	t	+	+	$\dashv$
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	y†	$\top$	$\top$	T		T	1	†	$\forall$	$\dashv$
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		39	1	$\top$	$\top$			1	T	†	$\dagger$	$\dashv$
42 43 44 45 46 47 48 49			$\top$	$\top$	7				Τ	T	+	$\dashv$
42 43 44 45 46 47 48 49					_				T	1	$\dagger$	$\neg$
43 44 45 46 47 48 49		42	$\Box$		_			Г	1	1	$\dagger$	ヿ
45 46 47 48 49		43	$\perp$	I					Ι	1	$\top$	$\neg$
46 47 48 49			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$\prod$					Ι	_	7
47 48 49			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	I		_					$\neg$
48 49		46	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$	I		_			Ι	T	
49			I	$\perp$	Ι					Γ		$\neg$
				Ι	Ī							
50					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$					Γ		
	oxdot	50	$_{\perp}\Box$		$oxed{\mathbb{I}}$	$\Box$					Ι	

С	laim	Т					_	[	)a	te	_		_			_
		T			T		Γ		Г	T		Γ	Т	_	T	
Final	Original		ĺ												1	
這	l ig		ı		İ		ĺ			ĺ		l				
		- 1	1		ļ					ļ			-		1	
	51		T		Ι					T		Г	7		T	_
	51 52 53									T		Γ	7		Т	_
	53									Τ			Τ		T	_
	54 55	┸	1		L		L			Ι						
	55	1_	1	_	L		L	┙		$\perp$	_	L				
<u> </u>	56	_	1		L					1		L	1		L	
ļ	57	$\perp$	1		L			_		┸		_	1		Ļ	
<u> </u>	58	╄	1		L			4		┸	_	L	1		$\perp$	
ļ	59	╄	1		1			4	_	1		L	1		L	_
<u> </u>	60	_	1	_	L	4		4	_	╀		L	1	_	L	
<u> </u>	61	↓_	1		L	4	_	4		4			1		L	
	62	╀	1	_	L	4		4	_	╀		L	1			
	63	╄	1		L	4		4	_	┸		_	$\downarrow$	_	L	
<u> </u>	64 65	<del> </del> —	ļ.		L	4	_	4	_	Ļ		_	1	_	L	_
	65	┺	ļ		L	4		4		╀	_		╀		L	_
	66	+-	ļ	_	L	4		4		╀	_	_	1	_	L	4
	67	-	Ļ	_	L	4		4	_	Ļ	_		1		L	4
	68 69		Ļ		-	-	_	4		╀	_		1		L	4
	69	<b>!</b>	╀		_	4		4	_	1	4		$\downarrow$	_	_	4
	70	┢	╀		L	4		4		╀	4		1		_	4
	71 72	<del> </del> —	ŀ		L	4		+		╀	-	_	╀		L	4
	72	<del> </del>	╀	-	H	+		+	_	╀	4	_	╀	_	_	4
	74	-	H	_	H	+		+	_	⊢	4		╀	_	H	-
	75	-	┝	•	_	+		+		┝	+		╀	_	┝	┨
	76	H	H	_	-	+	_	+		╁	+		H		-	┨
	73 74 75 76 77		┝	i	_	t	_	$^{+}$	-	┝	+		-	_	-	┨
	78		H	7	-	$\dagger$	_	t	_	H	+		t			1
	79		1	٦	_	$\dagger$		t	-	H	1	_	┢	-	_	1
	79 80	1	Г	7	_	†	_	t	_	H	+		H		_	1
	81 82		Γ			T		†	_		†		t	٦	_	1
	82		Г			†	_	T			7		T	7		1
	83		Г	٦		T		T			1		T			1
	84					Ī	_	Г			T		Г			1
	84 85					Ι		Γ			Ī				_	1
	86					L					Ţ					
	87					L		L			ĺ					
	88					L										
	89			╛		L		L			1					
	90		_	4		L	_	L						1		l
	91			1		Ļ	_	L	_		1	_		1		
	92	_	_	4		Ļ	_	L	4		1			4		
	93	-		4		1	_	L	_	_	1	_	_	4		
	94			4		Ļ	_	_			1	_		4	_	
	95			+		1	_	L	_		1	4		4		
	96			+		1	-	L	-		1	_		+	4	!
-+	97		_	+	_	₽	4	L	4	_	+	$\dashv$		+	4	ì
	98			+		$\vdash$	4	<u> </u>	$\dashv$	_	╀	-		+	-	

Tell	C	laim	Т		-	_		D	ate	-		
101		1	T	Τ	T	_	Т	Ť	T	<b>-</b> T	Т	$\neg$
101	<u></u>	a			-				- [	-	-	
101		[E	ı	1	-			-		-		
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	-	ō	l					-	1		-	1
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101	╂-	╁	+	_	╀	+	+	+		- -
103	-	101	⊢	╁	+	_	╀	+	+	+	+	+-
106   107   108   109   110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	102	⊢	╁	+		╀	+	+	+	_	-
106   107   108   109   110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	├-	+	+		╀	+	_	- -	- -	
106   107   108   109   110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<b></b>	104	┝	+	4	_	₽	+	+	4	4	+-
107	<u> </u>	105	⊬	+	-1	_	╀	+	+	+	4	┿.
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149	<u> </u>	106	-	+	+		╀	+	-	4	4	-
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149		107	-	+	4		╀	- -	$\bot$	4	+	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149	<u> </u>	108	-	╀	4		┡	$\perp$	_	4	_	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	Ĺ	109	_	4-	4		┡	+	_ _	4-	4	4
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	_	╀	4		L	$\perp$	_ _	4	4	
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	111	L	4	4		Ļ.	╧	4	_	4	
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112		↓	4		L	$\perp$	_	╛.	$\perp$	<u> </u>
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	113	_	1	4		L	$\perp$	_ _	_	$\perp$	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149	_	114	L	1	4		L	$\perp$		_	$\perp$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	L	4		L	L		$\perp$	┸	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			$\perp$		L	$\perp$	$\perp$	┸	┸	
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117		L	1			1				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L	$\perp$			L				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						L				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L	L							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		L	Ι			I		Τ	Τ	Т
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_					L			Т	$\Box$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		L							$\Gamma$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		L	L			L				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		L	$\perp$					$\perp$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	Ļ.	$\perp$			L	$\perp$	L		$oldsymbol{\perp}$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		L	L	_		L	1	_	$\perp$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			1	_		L	4_		$\perp$	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	L	L						_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		L	_	_		L			L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L	L	_		L		$\perp$	L	
134		132			L	_		L			<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		L	$\Box$		L		Ĺ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L				L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	L	4	_	L	$\perp$	1_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L.	L	4		L	1_	上	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		L	4			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
140		138			L	1		L	1_	L		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_		L	4		_	1_	L	_	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_		L	4			↓_	<u>_</u>	1_	
143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$	141	_		1	4		L	ــــ	1	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149			_		<u> </u>	4		L	╄-	↓_	ļ.,	Ш
145 146 147 148 149				_	1	4		_	↓_	1_	1	
146 147 148 149			$\dashv$	_		+		$\vdash$	$\vdash$	╄-	<del> </del>	Ш
147 148 149			_		-	+		<u> </u>	╀	<u> </u>		
148			4		-	+	_	<u> </u>	├-	ــــ	ļ	
149			4		-	+	_		<b>⊢</b> –	1_	-	Ш
<del></del>			$\dashv$		-	+		<u> </u>		<del> </del> —	-	$\sqcup$
1130			-	_	$\vdash$	+	-	_		<b>-</b> -	├—	H
		100			L_	1	_,		<u></u>	<u> </u>	Щ	Ш